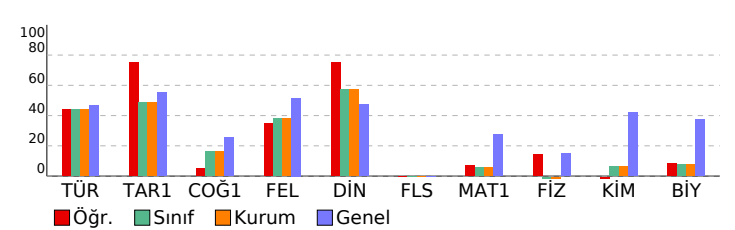


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPEREN ÖCAL				342		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,360	243,220	4	4	4	114	7150
	Puanı Hesaplanan:		11	23	133	10365	
Katılımlar:			11	11	29	139	10760

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	14	17,50	44	17,50	17,50	18,70
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	2,43	2,43	2,77
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	0,80	0,80	1,28
Felsefe	5	2	1	1,75	35	1,89	1,89	2,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	2,86	2,86	2,38
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	7,98	7,98	9,01
Matematik-1	40	4	5	2,75	7	2,20	2,20	10,97
Fizik	7	2	4	1,00	14	-0,10	-0,10	1,06
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	0,45	0,45	2,95
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	0,45	0,45	2,25
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	0,80	0,80	6,26
Toplam:	120	39	34	30,50	25	28,20	28,20	41,91

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaCEba EDEB A cC cDBcDBBccbBaCcBaBbAEbbE
Cevap Anahtarı	B DECEDCBEBDEBCCACACAADBCDBBEAEBDCECBDAEECE
TYT Sosyal	BEeCAbdAa CCdBDEBe
Cevap Anahtarı	B BEDCACAAECBBCCBBDEBBBEAEC
TYT Matematik	B C B aB d ddc
Cevap Anahtarı	B BDAECCBACBACBACBADCEADCBEEEAEBEBDDCEEDD
TYT Fen	cbE Bcbd c ab a C
Cevap Anahtarı	B DAEEBADBBCEACEEBCCDC



YD TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	14	53
Türkçe	40	21	14	53
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	5	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	11	6	44
Tarih-1	5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	3	20
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	2	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	5	10
Matematik-1	40	4	5	10
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
TYT Fen	20	3	9	15
Fizik	7	2	4	29
Genleşme	1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayatı etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	0	3	0
Sıvılar	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	2	17
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100